

Erledigt

GA-Z87X-UD5H Bios 10c Monitor bleibt schwarz

Beitrag von „Teddy0815“ vom 2. Oktober 2014, 19:05

Hi Leute, habe eben das Bios [Z87XUD5H-10c-OZM-DSDT-G-1479m.rom.zip](#) geflasht, nur habe ich jetzt das Problem das der Monitor schwarz bleibt und ich nicht mehr in das Bios komme. Kann mir jemand helfen? oder ist das Bios 10c nicht ok??

thx

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Oktober 2014, 19:08

du hast laut Sig das UD3H ! wenn du das Bios für das UD5H geflashed hast musst du auf das andere Bios umschalten (dual Bios)

Beitrag von „Teddy0815“ vom 2. Oktober 2014, 19:11

ups Signatur vergessen zu ändern 😞 ja umschalten ist ja kein prob, aber was ist wenn ich dieses flashe?? dann komme ich auf keines mehr drauf

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. Oktober 2014, 21:02

Das Bios ist Ok, setze es selbst ein.

So nun zu deinem Problem, wie lange hast Du gewartet nach dem Schwarzen Schirm? Beim

ersten Boot hat es bei mir ca 2-3 Minuten gedauert eh es richtig lief Rechner Piepst 2-3 mal die nachfolgenden Starts verliefen dann wie gewohnt. Liegt daran das der Rechner erstmal das NVRAM löscht und gescannt wird.

Sollte das nicht helfen, bau Versuchsweise mal deine GK aus.

Beitrag von „Teddy0815“ vom 2. Oktober 2014, 21:41

ok Thomaso66, so lange habe ich natürlich nicht gewartet...!! werde es morgen dann nochmal testen, danke schonmal für die Info

werde dann mein Erfolg hier mitteilen 😊

ach wollte dann auf das F9 zurück flashen ab dieses ging dann überhaupt nicht mehr, Bios wäre nicht up to date :-(....bitte auf der Website Gigabyte...nachsehen...!!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Oktober 2014, 22:11

Um das Bios zurück zu flashen, schaue dir den Post 2 im folgenden Link an:
<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=139459#post139459>

Mußt natürlich dein eigenes Bios benutzen!

Beitrag von „Teddy0815“ vom 3. Oktober 2014, 14:51

@Trainer, danke für die Info, habe nur das Prob jetzt das ich keinen USB boot auswählen kann, auch keine HDD nur noch Built-in EDK Shell wie kann ich also das Bios zurück flashen??

Beitrag von „Knut“ vom 3. Oktober 2014, 15:02

Wichtig ist beim Board: Hacki ausschalten

Dann auf dem Bord die zwei Biosschalter umschalten. Hacki einschalten, ins Bios gehen und während das Bios an ist die beiden schalter wieder zurück schieben. Bei Boot Reihenfolge den Stick auswählen und speichern. Hacki neustarten und der Stick müsste dann das Bios flahsen ggf. beim starten F12 drücken und stick auswählen. Bei mir hat es funktioniert. Weitere Möglichkeit wenn dies nicht gehen sollte:

Hacki ausschalten



Dann auf dem Bord die zwei Biosschalter umschalten. Hacki einschalten, ins Bios gehen und während das Bios an ist die beiden schalter wieder zurück schieben. Hacki neustarten. Es kann möglich sein dass du oft neustarten musst bis die Meldung ob du das Bios wiederherstellen willst. Dies solltest du mit ok bestätigen. Dann hast du wieder das original Bios drauf. Wenn dies erledigt ist dann kannst mit F12 den Stick auswählen dann hast du nach kurzer Zeit das Bios F9 drauf. Diese kannst du mit dem OZM 9 flahsen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. Oktober 2014, 17:08

[Teddy0815](#),

im Bios gibt es bei den Booteinstellungen den Punkt Bootmodus only Legacy, only UEFI und UEFI und Legacy! Wenn noch nicht geschehen, stelle es auf nur Legacy oder auf UEFI und Legacy! Dann müßte der USB Stick wieder zur Auswahl stehen!

Beitrag von „Teddy0815“ vom 3. Oktober 2014, 20:00

@Trainer, das habe ich alles schon durch... das Ozmosis Bios 10c scheint ja drauf zu sein zumindest steht es im Bios, aber egal was ich einstelle bei der Bootauswahl kommt nur 18mal Built-in EDK Shell.....ich bin echt am verzweifeln..! und dem entsprechend kann ich auch kein MacOSx installieren 

Edit: was haltet ihr von dem Board GA-Z97X-UD5H ?? oder welches ist sehr zu empfehlen Sockel 1150 ??

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. Oktober 2014, 21:12

Das Board ist schon sehr gut was du jetzt hast.

Drück mal beim Booten ESC dann sollte sich das OZMOSIS deaktivieren. Bildschirm sollte rot aufleuchten dann solltest du erstmal wieder normal in das BIOS kommen.

Beitrag von „Teddy0815“ vom 4. Oktober 2014, 06:53

[thomaso66](#), auch das bringt nichts kein rotes aufleuchten des Monitors er bootet dann immer in die EFI Shell.

In das BIOS komme ich ja rein kann aber beim booten nichts an hdd USB ect. auswählen außer lauter built in EDK Shell

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Oktober 2014, 12:07

Schon mal versucht das Bios einfach neu zu flashen?

Danach dann mal Load Bios Defaults Restart und dann alles neu einstellen.

Beitrag von „Teddy0815“ vom 4. Oktober 2014, 16:06

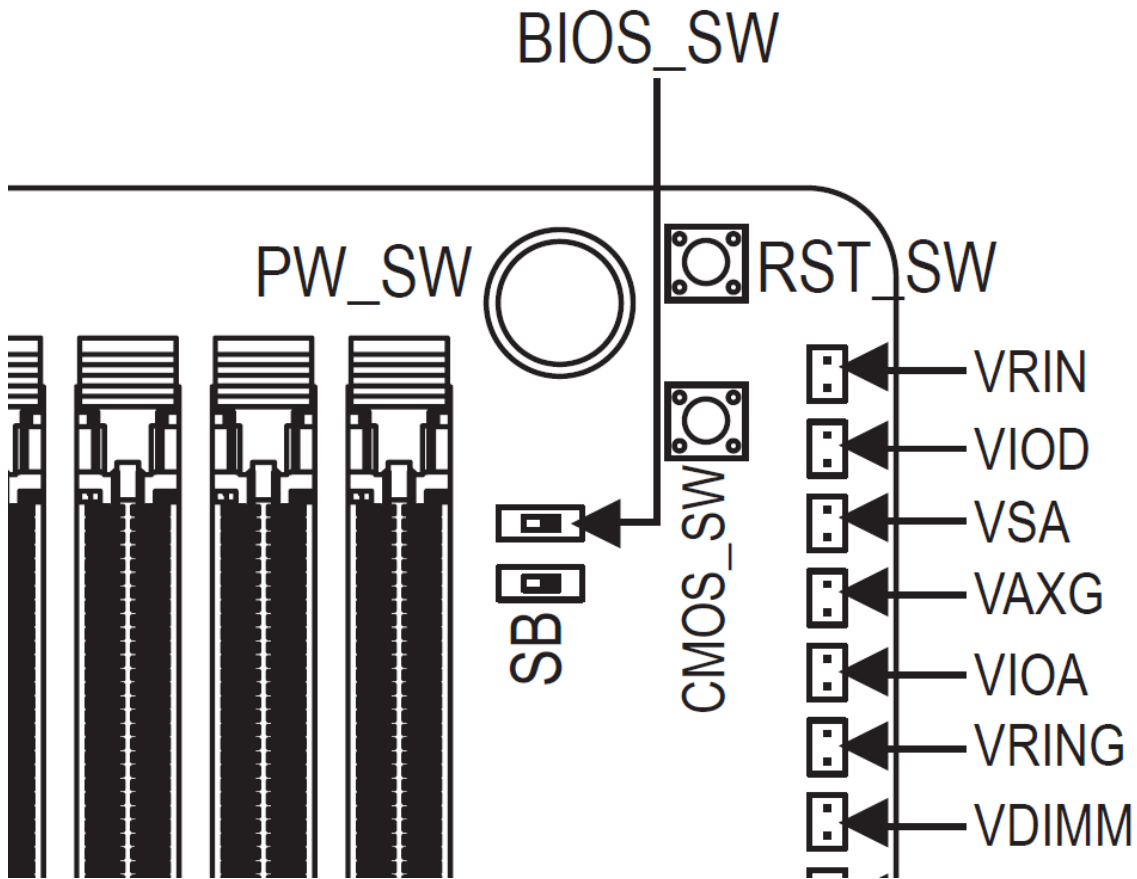
alles schon durch mit neu flashen, ohne Erfolg...deshalb wollte ich ja das Original F9 flashen aber das ist zu alt und ohne usb Auswahl bis jetzt keine Chance 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 4. Oktober 2014, 16:52

Folgendes habe ich im Netz gefunden! Beachte dazu den Post 39:

<http://www.hardwareluxx.de/com...4h-ud5h-z87-973616-2.html>

Habe dir ein Bild angehängt, wo du auf deinem Board den Bios-Umschalter findest!



Beitrag von „Teddy0815“ vom 4. Oktober 2014, 19:04

Danke Trainer für die Info, habe mein Bios F10c Original geflasht bekommen 😊 dann habe ich das Ozmosis F10 geflasht, OSX hat sich teilweise (bis zum Reboot) installieren lassen aber jetzt hängt er seit ca. 1Std mit drehendem Kreis 😞 meine Grafikkarte eingebaut ob es dann funktioniert.... ich könnte gerade kotzen jetzt bleibt er beim Gigabyte Logo schon hängen.....werde wohl mein altes Board GA-Z87X-UD3H wieder einbauen

Beitrag von „thomaso66“ vom 4. Oktober 2014, 22:51

Mach bitte mal Screenshots von den [Bios Einstellungen](#) geht via F12 auf Fat/32 Stick.

Steck die GK mal in den 2 Slot und stell das auch im Bios ein.

Beitrag von „Teddy0815“ vom 5. Oktober 2014, 08:38

Also Thomaso66, meine Erfahrung bis jetzt, es liegt definitiv am F10c Bios hier aus dem Forum auch der zweite Steckplatz hat nichts gebracht auch eine andere GK nicht....dann habe ich es wie Trainer beschrieben hat mit dem Original 10c Bios geflasht und dann per Dos USB auf das Original F9 Bios downgradet nun das F9 Ozmosis genommen und siehe da jetzt funzt das auch mit der GK und der Installation 😄

wäre halt nur mal Interessant zu Wissen was am F10 Bios hier aus dem Forum mit meinem Board nicht funktioniert???

Beitrag von „thomaso66“ vom 5. Oktober 2014, 11:24

Ok wenn Du möchtest Teste bitte dieses Bios es ist nur das 1479 Ozmosis hinzugefügt worden. <https://www.dropbox.com/s/xeb6...0c-1479-Test.rom.zip?dl=0> die DSDT ist unverändert.

Beitrag von „Teddy0815“ vom 5. Oktober 2014, 13:54

sorry genau das gleiche Bild, auch mit diesem Bios bleibt der Bildschirm schwarz 😞 ist es möglich das Ozmosis 1479 in das F9 zu integrieren??

Beitrag von „der_tut_nix“ vom 5. Oktober 2014, 15:00

Hi Teddy0815,
ich hatte mit dem Ozmosis Bios ähnliche Grafikprobleme (allerdings in Bezug auf die interne HD4600, welche ich benutze).
Habe mir dann ein eigenes Ozmosis 1479 gebastelt mit meiner DSDT.
Wenn du willst kannst du die Version ja mal testen.
hier der [Link](#) dazu.

Liebe Grüsse
Chris

Beitrag von „totofroto“ vom 30. Dezember 2014, 10:32

hi der tut nix
danke noch mal für diese Rom (läuft ohne problemen im meine motherboard)
ich wollte fragen ob die vodohda kext integriert ist ?
danke

Beitrag von „der_tut_nix“ vom 1. Januar 2015, 10:03

hallo totofroto,

ja VoodooHDA ist integriert.

lg

Beitrag von „totofroto“ vom 2. Januar 2015, 23:11

danke der tut nix für deine Antwort

noch paar fragen bitte

.....

ich habe gelesen unter Ozmosis 1497 das folgendes:_

Note on VoodooHDA, it covers ONLY the onboard codec and is enabled for the moment only for ALC892/ALC1150

unsere codec ist alc898 , funktioniert theoretisch trotzdem ????

es funktioniert bei mir nichts.

und was soll ich tun um HDMI sound zum laufen bringen.

lg

Beitrag von „Griven“ vom 4. Januar 2015, 01:29

Die integrierte VoodooHDA funktioniert nicht mit dem alc898 codec.

Der Beste Weg für eine vollständige Unterstützung für HDMI sowie onBoard Audio ist in Deinem Fall eine passend gepackte DSDT in Kombination mit einer gepackten AppleHDA.kext. Die AppleHDA kannst Du bedenkenlos aus Multibeast oder ähnlichen Tools verwenden, die DSDT muss mit MacIASL passend gepackted werden und dann entweder wieder in die Firmware eingebaut werden oder von der EFI Partition aus dem Ordner /EFI/OZ/ACPI/Load nachgeladen werden.